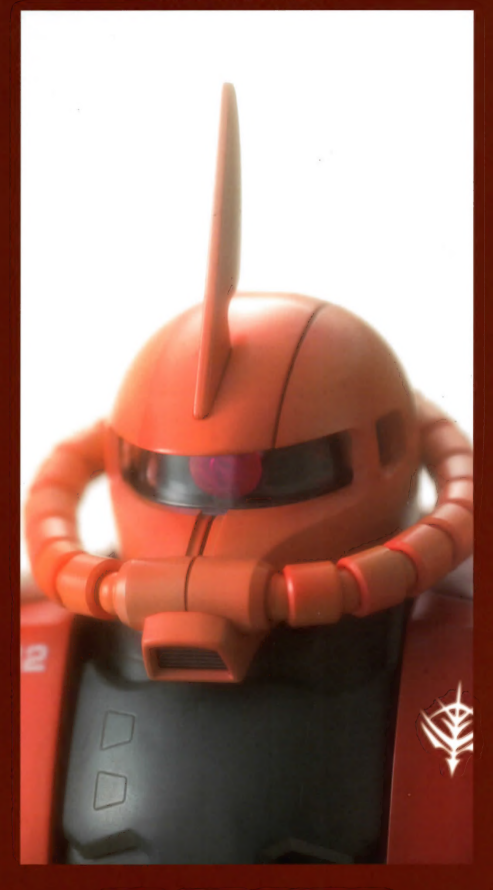
# INSTRUCTION MANUAL



MS-06S ZAKUII

# M.S Machinery [機体解説]

### **FULL HATCH OPEN**

MS-06Sでは、機体の外観のみならず内部メカニズムも可能な限り再現しました。完成後もメインテナンスハッチ等の開閉が可能(フルハ ッチオープン)で、内部メカ部分、熱核反応炉、バーニアノズルが露出します。内部メカニズムも単なるディテールの再現だけでなく、パ 一ツごとの機能も再現。動力バイブは密巻きスプリングを芯に多節構造で再現。各部アーマー類の内側を彫刻でモールディングしました。



HEAD PARTS [頭部] 頭部カバー部は開閉の選 択が可能。内部にはセン サーで構成されたリアル なメカを再現。また、カ メラアイ(目)は発光ダ イオードとボタン電池の 使用で光らせることがで き、後頭部のレバーで左 右にスイング。



**BACK PACK** [バックパック]

バックバックカバーを外 すと、主動力炉である小 型核融合炉等の内部メカ ニズムが露出。F型に比 べて大幅に機動性の向上 が計られているバーニ スラスターなどを再現。



BODY MODULE[胴体] 他のパーツ同様に装甲を 外して内部メカを見る事 が可能。核融合ジェネレ -ターを再現。動力パイ ブは密巻きスプリングを 芯に多節構造で再現しフ レキシブルな可動が可



LEG UNIT [脚部]

サブスラスター部は専用 ポリパーツの採用により スムーズに開閉。機能向 上を行ったパーニアスラ スターに新設計のユニッ トを採用。又、それによ り増加されたプロペラン トも再現。



COCKPIT[コクピット] コクピット周りのメカ部 分をリアル再現。コクピ ットハッチの開閉が可 能。"赤い彗星" シャア・ アズナブルのフィギュア が付属。



LEG UNIT [脚部]

腕部同様ダンパー機構を 含む可動式内部骨格を再 現。股・膝・足首の可動 にシンクロして各部のシ リンダーが伸縮。足首は 爪先と踵でそれぞれ独立 して可動し、これまでに ない接地性の高いものに なっている。各部ダンバ ーのロッド部分はメッキ で再現。動力パイプは密 巻きスプリングを芯に多 節構造で再現しフレキシ ブルな可動を実現。

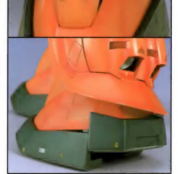


ARM UNIT [驗部]

腕部カバー部は開閉式。 内部にはメカニカル感を イメージさせるアクチュ エーター、アポジモータ ダンバー機構を含む 可動式内部骨格を再現。 肘の関節は外観装甲の-部がスライドして可動節 用を拡大できます。



MANIPULATOR [手部] 多色成形で指の各関節部 分が可動し武装等を確実 にホールド。指関節の独 立した可動による表情豊 かな表現が可能。



### **WEAPONS**

HEAT HAWK Type5 [ヒートホーク]

ザクの一般的な白兵戦用の武器、ヒートホークを再現。赤熱化し、敵の機体 を溶断するブレード部分にはクリアーバーツを採用し、より武器としてのリ



### ZMP-50D/120mm[ザクマシンガン]

−年戦争の初期に多用された、ザクの最も一般的な携行武装、通称ザ フォアグリップの可動により様々なボーズに対応。



# ery [機体解説]

可能な限り再現しました。完成後もメインテナンスハッチ等の開閉が可能(フルハ アノズルが露出します。内部メカニズムも単なるディテールの再現だけでなく、バ をぶに多節構造で再現。各部アーマー類の内側を彫刻でモールディングしました。

ブリングを

で再現しフ

な可動が可

コクピット]

りのメカ部

現。コクピ の開閉が可

里"シャア・

フィギュア





BACK PACK [バックバック] バックバックカバーを外 すと、主動力炉である小 型核融合炉等の内部メカ ニズムが露出。F型には べて大幅に機動性の向上 が計られているパーニア

スラスターなどを再現。



### LEG UNIT [脚部]

サブスラスター部は専用 ボリバーツの採用により スムーズに開閉。機能向 上を行ったバーニアスラ スターに新設計のユニット を採用されたプロペラン トも再現。



### LEG UNIT [脚部]



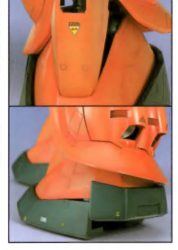


### は開閉式。 ロニカル感を はるアクチュタ が、ボットで含む ・機構を用の ・

[腕部]

・機構を再現。 ・機構を再現。 ・制設装甲の一 ・はして可動範 ・ます。

TOR [手部] の各関節部 装等を確実 指関節の独 よる表情豊 (能)



### ZMP-50D/120mm[ザクマシンガン]

ー年戦争の初期に多用された、ザクの最も一般的な携行武装、通称ザクマシンガンを細部までリアルに再現。サイトスコープ、 フォアグリップの可動により様々なポーズに対応。

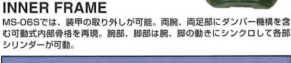




### MS-06S[機体特徵]

ザクIのF型をベースとして、徹底的な性能向上を行った S型は、「赤い彗星のシャア」が駆ったことで一年戦争初 期の傑作機として知られている。外観上はF型と同じであっても背部や脚部のバーニアスラスターなどに新設計の ユニットを採用するなど、内装される各種部品は特殊な ものが多く、装甲材の組成や構造もより改善されている。











## MS-06S 赤い彗星



宇宙世紀0079年1月3日。宇宙植民都市サイド3は ジオン公国を名乗り、地球連邦政府に独立戦争を挑んで きた。

公国軍は巨大な人型兵器モビルスーツ(以下、MS \*\* 1) を投入し、宣戦布告と同時に地球周辺のラグランジ ュポイントに浮かぶ7つの宇宙植民都市のうち、サイド 1、2、4を襲撃した。さらに、後に人類史上最悪の蛮 行と断じられるコロニー落とし「ブリティッシュ作戦# 2」を敢行し、地球にも甚大な被害をもたらした(この 戦闘を「一週間戦争#3」と呼ぶ)。

MSは、このコロニー落としのための作業でも活躍し た。コロニーの軌道を変更するための核パルスエンジン の取りつけや周辺空域の防衛、さらに、作業艦艇の護衛 など、その汎用性を遺憾なく発揮したのである。

同年1月15日。サイド5の宙域において後に「ルウム 戦役※4」と呼ばれる連邦艦隊との大規模な空間戦闘が 行われたが、ミノフスキー粒子(以下、M粒子#5)が 散布された空間では、レーダーなどによる電子戦が不可 能となってしまうため、大艦巨砲主義に陥り、電子戦以 外の戦術を想定していなかった連邦軍の宇宙艦隊は次々 と葬り去られていった。この時代、宇宙世紀においては、 目視戦闘が可能なMSが圧倒的に有利だったのである。

連邦軍はこの戦闘によって、ようやくMSの脅威をは っきりと認識した。さらに、MSという兵器の登場は、 マンパワーが戦闘を左右する時代が再び訪れたことを告 げるものだった。MSは、ボタンの押し合いだったこの 時代の戦争に、エースパイロットという古式ゆかしい存 在を呼び戻し、クローズアップしたのである。そして、 彼らの功績を象徴するのが、オリジナルのパーソナルカ ラーに塗装された高性能機であり、大戦初期における、 その代表的な機体こそが、MS-06Sだったのである。

特に大規模な艦隊戦となった「ルウム戦役」において は、5隻の戦艦を一瞬にして撃沈した「赤い彗星のシャ

ア#6」や、連邦軍宇宙艦隊司令レ ビル将軍を捕虜とした「黒い三連 星※7」などが敵味方問わず注目を 集め、MSの兵器としての性能の 評価はもとより、作戦室のひな壇 で指図するだけの指揮官ではなく、 最前線で愛機を駆る「英雄」が復権 を果たしたのだということもでき るだろう。

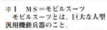
まさしく「ザク」は、時代を象 徴する兵器であり、そして時代を 塗り替えた「英雄」そのものだっ た。その中でもいっそう強く、綺 羅星のごとき光を放っているのが、 開戦当初、数多くのエースパイロ ットが駆って戦場を駆け抜けたM S-06Sなのである。

ジオン公国が開発したMSは、

非常に短期間のうちに、既存の兵器体系を塗り替えて しまった。それは、あらゆる作業に投入できるという 汎用性もさることながら、機動兵器としての圧倒的な 優秀さが、一年戦争という歴史の変換期に、時勢を得 て登場したという共時性も無視することはできないだ ろう。無論、これらの機体を駆るパイロットたちの技 能も無視できないことは言うまでもないが、いかなる 技術も、それを扱う人間がいなければ活用されること がないように、彼らもまた、MSという時代を象徴す る兵器の出現なしには、その存在を世にしらしめるこ とはなかっただろう。

ミノフスキー物理学を応用した小型核融合炉の開発 成功を受けて、ミノフスキー粒子散布による電子戦の 無効化を想定した公国軍技術部は、0073年の第1号





|Mobile Space Utility Instruments Tactical =機動戦術汎用字前機器 を略し てMOBILE SUTLと呼称される。ジオ ン公国が開発したMSは、連邦と 公国の圧倒的な物量差を複すほど の戦果をあげ、砲撃戦を中軸に揺 えた連邦軍宇宙艦隊の戦略をこと <sup>屋が小</sup>いた 日視戦闘を可 能とするMSは、電子戦という 代的な戦術を過去の遺物とした

※2 プリティッシュ作戦 一年戦争においてジオン公員 軍が展開したコロニー落とし作 戦のこと、コロニーの減速作業 にはザクが大量に投入され、電 にはアクか天量に投入され、電撃的な作戦の進行を可能とした。 での作戦のせいで地球環境が激変し、地上に居住する多くの市 を受し、地上に居住する多くの市 変し、地上に居 民が死に至った

# -用語解説

711 田17年以 非3 一週間戦争 宇宙世紀0979年1月3日から 1月10日までの原間に行われた 戦闘のことを特にこう呼ぶ。 公園軍は、宣戦布告と同時に サイド1、2、4を育襲 NB 公園車は、宣戦事告と同時に サイド1、2、4を奇勝。NB C 1核、生物、化学 氏器の無 差別投入によって、コロニー市 民を内殺。「プリティッシュ作戦」 もこの期間中に敢行された。

※4 ルウム戦役 サイド 5 (別名ルウム) の街 域で展開された史上最大規模の 艦隊襲、連邦軍は一週間戦争の 過ちを繰り返すことなく、全軍 でこの防衛にあたった。しかし、 でこの防衛にあたった。しかし、 公国軍が開発したMSの域力の 前に連邦艦隊は地域。しかし、 公国軍の損害も甚大であり、コ の一落としの再現は辛くも防 がれた。この戦いの後、戦時協 の戦し 定として南極条約が締結された

子は公国の物理学者 T・Y・ミノフスキーによる仮型 製菓子で、数年にわたる研究の 製菓子で、数年にわたる研究の 結果、その存在が立証された。 この粒子は静止質量がほとんど +か一の電荷を持ち 不可視のフ ールドを形成して、 四波 マイクロ波 不可報のフィールドを形成して、 ある範囲の電磁波(マイクロ波 から超長波)の伝播を阻害する。 この効果と粒子の利用型のボ 立によって、超長距離間の電子 戦は無効となり、近代戦の様相 変することになる



機 (MS-01の形式ナンバーおよびMSという呼称を 初めて与えられたのもこの機体) の完成を期に、MSは 実際的な兵器としての進化を始めた。年内にはMSに 搭載可能なサイズの核融合炉も開発され、0074年2月 には、MS-05が完成し「ザク」という呼称を与えら れている。

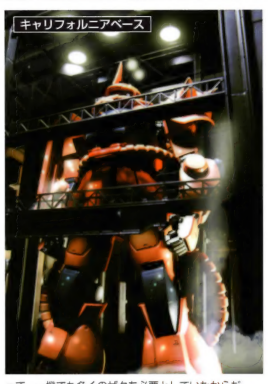
公国軍は、ザクの成功によって新たな戦術を手に入 れ、それはまた新たな戦略を生んでいった。完成間も ない数十機のMS-05は、まずパイロットの養成に供 され、その後一個師団を編成するのに十分な機体数が 生産された。実際、教導機動大隊の編成もこの時期だ ったと示す資料もある。機動兵器による部隊の成立は、 宇宙時代の転換をも意味していた。そしてMSは、 0076年から始まった局地戦用MS開発計画によって、 新たな進化を始めることとなった。

MS-06は0078年1月からAタイプの量産が始まっ たが、並行して各種のバリエーションも研究されてい た。Aタイプの量産はかなり早い時期に終了し、生産の 中心はC型を経て、より実戦的なF型へ移行していっ

「赤い彗星のシャア」が駆ったことで一年戦争\*\*8初 期の傑作機として知られるMS-06Sは、基本的には MS-06ザクIIのバリエーションとして認識されてい るが、実際には別の機体であると言っても過言ではな い。とはいえ、後に登場する06Rタイプほどの設計変 更を受けているわけではない。言わば、市販車がレ-スカー並みのチューンナップを受けているようなもの である。そのため、操作性を重視したF型に比べ、大 幅な機動性向上が計られている半面、かなり扱いにく い機体となっているらしい。外観上は、F型とほとん ど変わっていないように見受けられるが、内装される 各種部品は特殊なものが多く、一年戦争中〜後期に活 躍した高機動型のR系の機体に移行する寸前の機体で あるということもできる。

一年戦争が本格化する以前の「ザク」は、機能より も生産性の向上を重視する傾向があったため、エクス テリアの大規模な変更は実行しにくく、S型はその制 約の中で最大限にチューンされた、次世代機との中間 に位置する機体であると言うことができる。実際には、 0076年に局地戦用MS※9の開発が開始された時点で 試案が提出されていた高機動のR型の設計思想に基づ いた機体をF型の設備で生産するという、先行試作型 とでも呼べる機体であり、機動性向上のための技術開 発の実戦投入試験機としての側面を持つ機体なのであ る。カタログデータとしては、バーニアスラスターの 出力向上が計られているだけといわれるが、実際には それだけでも非常に困難な技術的課題が山積している ことは言うまでもないだろう。

MS-06Sは、0078年1月から06A型の量産が始 まった時期から少し遅れて生産が開始された。当時の 公国の事情としては、大規模な戦略を展開するにあた



って、一機でも多くのザクを必要としていたからだ。

だからといって高性能機の開発が頓挫していたわけで はない。機能向上を求める声はベテランパイロットを中 心に広がっていたし、技術陣も高性能機の開発を提言し ていた。軍首脳部もまた、その必要性を感じていたので ある。0075年の5月以降、05系の生産がA型からB 型に移行したのも、パイロットの技能を活かすための性 能向上を実現するためであったし、MSの戦略的な価値 を高めるためにもさらなる高性能化は必須だったのであ

実際問題として、生産性を維持しつつ性能も向上させ るという困難な課題を解決するため、公国軍の技術陣は 画期的な方法を採用した。それは、標準的な機体の生産 と並行して試作機を開発するという方法であった。公国 軍はよく場当たり的な改造機をその都度調達していたよ うに言われることもあるが、実際の開発計画は常に先見 性を持っていたことがこれで明らかとなるだろう。

このことは、運用面でも如実に証明されている。S型 は、F型と90%以上の部品共有率を持っており、F型 の運用設備をほぼそのまま流用することができたのであ る。これは、補給やメインテナンスの面からも非常に歓 迎された。F型は簡単な改装で空間戦闘にも重力下戦闘 にも対応することができた。例えば、宇宙空間での追撃 対象が地球に降下した場合であっても、引き続き任務を 継続することが可能だったのである。つまり、同じ施設 でS型を同様に改装することも可能だったのである。こ のことは、地球上におけるMSの運用面で多大な恩恵を もたらしたと言われている。

### 用語解説 -

赤い柱星のシャア 思い三連星 ポート ポースハイロット。 野級は少佐 「当時」。高速での一撃離脱戦法が得意で、ルウム戦役では5隻の戦艦を撃 正式名称は突撃機動軍第一自 団MS大隊司令部付き特務小隊 ガイア、オルテガ、マッシュリ 3人のチームで、MSによる選 テガ、マッシュら で、MSによる連 ト・ストリーム・ 沈し、愛用のMSの機体色から 「赤い彗星」との異名をとる。彼 の題るザクは、"通常の 3 倍のス 構技「ジェット・スト アタック」を駆使する において連邦軍のレビル将 捕虜とした。 の駆るザクは、"通常の 3 倍6 ビード"であると畏れられた 戦役におい

8 一年戦争 ジオン公国が地球連邦政府に ジオン公園が地球連邦取得に 対して機んだ独立戦争のこと。 宣戦看告から一カ月あまりの戦 いて、当時110億の総人口の約半 数が失われた。宣戦者告と同時 にサイド1、2、4をドBC 博株、生物、化学・兵器などで奇 嬰した公園軍は、サイド2の軌 、サイド2の軌 を一基離脱させ、 襲した公国軍は 道からコロニー

球へ落下させた。 宇宙世紀0079年1月3日の勃 発から終結までおよそ一年かか ったことからこう呼ばれる

局地戦用MS 0075年に大型降下カフ 0075年に大型陸トカフセ級が 運用を前程としたムソ場が 輸し、重加を対しまび場場では 応したMSが同算大な人型を あるということは、基本人型を的に歩 まが使ける環境であればどことを まがかける環境であればどことを 具が赴ける環境であればとこと でも投入できると言うことを意 味する 公園軍院が生まれた限 関で、MSを地上のあまねく領 順で、MSを地上と言う発想は、 ごく自然なものだろう

# 体だったのだ。 である。 動力伝達ハイフ



High Speed, High Power

0076年に開始された局地戦用MSの開発は、 らゆる環境に対応するために無数のシミュレーショ ンを展開した。この時期の技術開発や理論の積み重 ねが06系の機体を開発する上での土壌となっていっ た。そして、標準的な機体を基本として、あらゆる 戦略に対応可能な汎用性を持つ機体設計(戦術のみ ならず、開発計画におけるベースとしても使用可能 な設計)を行う必要があることが判明したのである。 MS-06ザクⅡは、その要請に応えて開発された機

例えば、06系の特徴である「動力伝達パイプ※10 の露出」だが、これが露出しているということは、 それらの整備性が向上していると言うことであり、 ひいては周辺機器の換装も容易であることを示して いる。そしてS型は、このタイプ (いわゆるF型) を基本として、最大限の性能向上を行った機体なの

S型の実戦配備は、0078年の後半に集中してお り、主に指揮官クラスの錬度の高いパイロットを対 象として配備されていった。最終的な生産数は百機 程度と言われ、時期的には0079年1月の開戦当初 からルウム戦役に至り、南極条約※11締結までの期 間に目覚ましい戦果をあげている。

F型をベースとして徹底的な機能向上を行ったS 型は、背部や脚部のバーニアスラスターなどに新設 計のユニットを採用しているため、必要とされるプ ロペラントが増加しており、それらの空間を確保す るため、各種のオート機能などを統括制御する各部 のパーツが排除されている。

無論、それに代わる装置と置換され、新設計のユ ニットに対応して装甲形状にも多少の手直しが施さ れているため稼働に支障はなく、逆に、熟練者には不 要な多くのリミッターをオフラインにできたことで、 極端な言い方をすれば、機体の構造限界まで機能さ せることができるようになったわけで、十分な技能 を持った者たちにはすこぶる評判が良かったという。

S型に施された改装は、基本的に各部のユニット規 格を維持したままの高性能化であった。そのため、部 品単位で歩留まりのよいものが厳選され、各部に実装 されている。そのせいか、予備の調達が困難ではあっ たものの、そのほぼすべての部品がF型のもので代用 できたため、運用面での支障はほとんどなかったと言 われている。

この機体には、F型と同等のヘッドモジュールが使 用されているが、指揮官機としての通信機能や索敵能 力などの向上のため、アンテナ基部の構造などに変更 が加えられている。ただし、強行偵察などの任務に特 化された機体ではないため、出力の強化と、受信した 情報の解析能力が向上している程度だと言われてい る。ことに、S型の機体は、中隊長以上の熟練パイロ ットに供給されることが多かったため、この頭部マル チブレードアンテナが、ひいてはS型の特徴として取 りざたされることも多い。実際、小隊単位で行動する MS編隊には、かなりの頻度で"アンテナ付き"が含 まれていることもあり、前線においては、事実上 "隊 長マーク"として機能していたようだ。無論、それは 運用するパイロットにとっても同様であり、ボディカ ラーと同様、いわゆる「気の遣いどころ」でもあった という。事実、機能面ではほとんど差がないにも関わ らず、いくつかのバリエーションも存在していた。

外部映像認識装置と、各種の複合センサーによって 構成されているモノアイは、その光学装置の研磨など の工程で、グラモニカ社の技術主任が自ら磨きあげた 逸品が使用されているという噂もあった。これは、公 国製MSの特徴ともいえる端末だが、いわゆる光学的 な撮像能力だけでなく、広範囲の電磁波を感知できる 上、アクティブセンサーとしても使うことができた。 また、機能的にはレーザー通信#12のための送受信シ ステムも組み込まれているため、実用面でもフォーカ スの精度や分解能力など、純粋に光学的な要素は、無 視できない要素としてブラッシュアップされたよう

### -用語解説。

※11 · 南極条約 - 0079年1月31日に両軍によって 締結された戦時条約で、特定の 兵器の使用制限や補膚の処遇な どを規定するものだった。中立 のサイドもを仲介として連邦軍 の南極基地において行われたこ の交渉は、当初、公国による降 の交渉は、当初、公国による降 があた。しかし、 育勝の生選を果 った しかし、奇跡 たしたレビル将軍の ればし」とする演説によっ 戦時条約の締結に変更された

◆12 レーザー通信 M較 子の散布技術の確立によって、通常の電波による放送や 通信は不可能となってしまった そこで、代替装置としてレーサ そこで、代替装置としてレーシー ー光を利用した通信機が開発された。ただし、交信者が 無指 れた ただし、交信相手を常 追尾する必要があるなど、無 向性の電波通信などより制約 多い

コノはEハイブ ジェネレーで発生するエネルギーと液体のルスを機体では 部に供給する装備。それまでは、 開発されていたMSは、機体内 に装備していた。そのため機体 変数に全地が に装備していた。そのため機体 容積に余裕がなく取り回しも複雑なため、メインテナンスや性 能向上が困難だった。MS-06 の装備をあえて露出させ で、機体性能を向上させ は、この装備をあえて露れることで、機体性能を向 ることに成功したのである



S型の腕部モジュールは、装甲材以外、ほとんどF型のパーツが流用されている。ただし、各関節部分に採用される流体内パルスシステム※13目体、さらなる高速化が図られており、一部のオート機能が排除され、F型のものよりトルクやレスポンスが向上しているという。また、S型のマニピュレーターに装備される触感センサーは、一説には、熟練者なら卵を潰さずに割ることができたと言われているほどの精度とフィードバック能力を持っていたといわれている。このセンサーユニットも、オスカログ精工から特別あつらえのデバイスが供与されていたと言われているが、実際の戦闘において、いかほどの効果があったものかは定かではない。

そして、MS-06SとMS-06Fの大きな違いのひとつが、脚部バーニアスラスターの増設と、それに伴う脚部の内部構造の改変である。S型は、F型においてコントロールのオート化のための部品などに割いていた脚部の内部容積を、高出力化したスラスターとプロペラントタンクとに換装した。これによって、AMBACシステム※14の目動制御が多少、扱いにくくなったものの、逆に任意による制御がしやすくなった。また、ジェネレーターなどの総合出力が向上したことで、機体全体の運動性も改善されている。つまり、姿勢制御の演算に必要な手続きをバスして、パイロットが任意に機体のレスポンスを調整できるようになったのである。これこそ、S型が「熟練者」向けの機体であることの証明であるといえる。

MSは、基本的に巨大なオートマチックテクノロジーの集合体であり、各部が完璧に連動していてこそ十分な性能を発揮することができると考えられていた。二足歩行や武装の換装、また、AMBACシステムによる機動など、その最たるものであったはずだった。ところが、S型は、そのバランスを能動的に崩すことによって、圧倒的な機動性の向上を達成したのである。

MSの一挙手一投足は、基本的にオペレーションソフトによって管制されている。自機の挙動は常に機体のメインフレームによって管理されており、基本的に矛盾するコントロールは受け付けないようになっている。つまり、原則的に二律背理的な行動をとることはできなかったのだが、S型はそれができるようになったのである。

それは例えば、アクセルとブレーキを同時に踏むようなもので、一見矛盾するような操作が、高度な操縦技能の下においては卓抜した結果を出すようなものである。 熟練パイロットの手腕を表現する慣用句として、俗に「通常の3倍のスピード」などと言われる高機動戦闘も、実際には敵艦を蹴ることで急激なベクトル変更を行っていただけだと言われているが、実際、初期加速を四肢によって得る方法など、マニュアルのどこにも記載されてはいないのだから、それも"技量"なのである。

S型とF型のもっとも大きな差異は、ボディモデュールにも集約されている。バーニアスラスターは一基につき30%程出力が向上し、ジェネレーターもチューンナップされている。つまり、運動性能を左右する動力系が

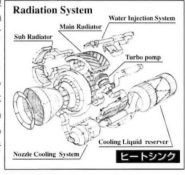
強化されたということは、空間戦闘における機動性および、格闘、白兵能力も向上したのだということができる。

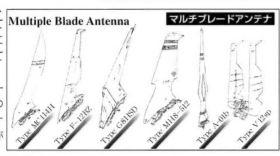
S型の機体における大きな特徴は、バーニアノズルの 大型化と、メインスラスターの高出力化である。実際に は、装甲材の換装なども行われている。いずれにしろ外 観からその差異を見極めるのはかなり困難ではあるが、 外観以上に内容も変化している。

S型は、M&Y公社※15とZEONIC社※16が共同 開発したMYFG-M5ESX型の核融合ジェネレーター を二基搭載している。この融合炉は、定格出力はF型に 搭載されているES系と同等であるものの、最大出力の 継続時間が2割ほど延長されており、熱核ロケットの最 大戦闘出力による稼働時間の延長に貢献している。さら に、メインスラスターはプロペラントの引き回しと燃焼 室の構造の改善などによって、F型とほぼ同サイズであ りながら、比較して約30%増の出力を誇る。このエンジ ンの開発には、MIP※17から出向した技術者の協力に よって、設計仕様が変更されていると言われ、事実上、 次期MS用のスラスター開発にも、この時に開発された 技術が投入されているという。また、ジェネレーターその ものも、構造材質の改善などにより5%程度の軽量化に 成功しており、全体的なパワーウェイトレシオの向上に 貢献している。ただし、機体やスラスターまわりの冷却 などに問題があり、実質的に最大出力で稼働できる時間 はF型と同程度で、一回の補給で可能な戦闘時間は、むし ろ短かったらしい。ただし、S型はF型に比べ、同じ時間 ならより強く、同じ出力ならより長く稼働することが可 能だったわけで、スペックデータはおよそ30%程度の改 善であるにもかかわらず「通常の3倍のスピード」と言 っても過言ではない性能向上があったことは事実である。 無論、これは機体の機能限界までの性能を引き出すこ

とができる熟練 者が搭乗してい る場合に限って のことであって、 初心者がこのS 型に乗ったとし

のことであって、 初心者がこのS 型に乗ったとしても、「3倍」は おろか、まとも な作戦行動すら 行うことだろう。





### -用語解説

#13 液体内バルスシステム ジェネレーターから直接エネル デーを取り加し、機体各部に映超 音速で伝えることで稼働するアク テュエーターの一幅。一日電力に 変換して伝達するよりもエネルギー ロスが少なく、通常の電磁力に よるモーターよりも体積当たりの トルクがケタ近いに大きく設定で きる。 ※14 AMBAC Active Mass Balance Auto Control me the sho 的質 H 技術のであると、主機の根準剤を使わず、可動肢の運動に一て主機のでクトルを変更し、無重量空間であると、対しているので、大きなど、例を扱うしてパラシにあった。例を扱うとする、そ外側側に収り入れたとろう低低電で姿勢制御に収り入れたりというもの。

※15 M&Y公社 ミノフスキー・イヨネスコ型な の核酸合かの開発を推進するた 等の相様のかの10年に接近ました半民学 での44年に接近では、1004年に投 の発展を対しても、1004年に設立された。前身は0045年に設立さ たミノフスを一物即学を たミノフスを一物即学を #16 ZEONIC :ジオニック! 社 州発子散布下で有効な戦闘長 器としてMSを開発したジオン 公国最大手のV電器メーカー。 年戦争を超いて公国家の主なM なの間発、生産した。終戦後は アナハイム・エレクトロニクス に吸収合併されている。 ※17 MIP(エムイーペー)社 高機動の空間戦闘兵器の開発 に実績のあるメーカーで、 列でしたいける新兵器開発に おいてジオニック社と総合した。 後にMA:モビルアーマー、 長器の主要開発メーカーとなる。

### 運用、武装解説

S型は、基本的にF型をチューンした機体ではあるが、その生産設備を流用したまま、最大限の性能向上を施した特別な機体であると言うことができる。部品単位での性能の刷新や入念なセッティングなど、F型という量産品の規格を破綻させず、その上で機能向上を図るというのは、まさに "職人芸"とでも言うべき技術の裏づけがあってこそ成立した機体なのである。

前述してきたように、目立った改修点は様々だが、構造材や装甲材も、その調達の段階から特注、あるいは調整されているものもある。特に、出力の向上は、それに比例してプロペラントの消費量をはね上げさせるものだが、S型は、F型が設計された時点から、技術革新によって小型化が可能となった部品は優先して換装されており、少しでもプロペラントの積載量を増やすという改装が徹底して施されている。装甲材の強度が向上すれば、さらに薄くすることができる。同等の強度を保ちながら、その分内装品のレイアウトを組み替えてタンクの容積を増やすなど、その仕様は一機ごとに異なっているとさえ言われる。それでも、メインテナンスや補給などに支障が出ないよう、規格内でギリギリの調整が行われていたようだ。

これらの微細な作業の積み重ねにより、最終的にはF型と比較して8%前後、容積率を増加させることができた。そして、プロペラントの容積率が改善されたことの副次的な効果として、相対的に自重が減って軽量化された。そのため、稼働時間内でのトータルなパワーウェイトレシオ#18が飛躍的に向上することにもなったのである。

無論、これはS型に採用されている装甲材の組成や構造が、F型と外観が同じであっても、より改善されていることが要因のひとつであることは言うまでもない。また、S型に施された多くの改修点が、後のR型や、ひいては次期主力MS開発における指標となり、MSという工業製品の品質をさらに優れたものとしていったのである。

これらの改造を経た上でなお、S型はあくまでもF型の規格を逸脱することはなかった。無論、従事する任務や投入される環境に応じてそれなりの改装は施されるが、一年戦争中期までに生産された06系の機体のコクピットは、A、C、F、FS、SおよびJ型に至るまで、基本的にすべて同じユニットが流用されている。ただし、S型はいくつかのオート機能や各種のリミッターがバイパス可能であるため、操作系のコンソールに多少の改造が施されている。ただし、それはあくまでF型の規格に準拠して行われていた。それは、MSの持つ"汎用性"を喪失しないためでもあったのである。

言うまでもなく、ザクの優秀さは、その汎用性の高さにある。それは基本的に、あらゆる戦術に対応できる柔軟な設計思想を持っていたからだということができる。特に06系の機体は、05系の運用によって蓄積された経験から導かれた確かな実用性を伴っている。MSが持つ汎用性の多くは、人間の構造を模したことで達成された。また、その設計思想からすれば、各種の武装を可能とした

最大順射時の旋回半径(航空機的表現)

100m

MS-06S

MAX SLAST

14.2G 70m

MS-06F

MAX SLAST

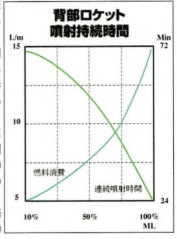
11.6G

06F

ことは、ある意味 で当然の帰結とも 言える。

連邦軍による開発当初のコードネームには「機動歩兵」という呼称もあったのである。 ##5するごとに

携行する武装によって兵士の戦闘ユニットとしての性格や概念が変わるように、MSは、時代と戦術、戦略による要請でその



ありようを変えていった。公国軍の開発した「ザク」は、まさに、そのことを体現しているのである。この概念を堅持するため、S型はF型の枠内での機能向上に固執したのだとさえ言われている。実際には、生産性を最優先していたという公国軍の台所事情によるという、やむを得ない側面はあったものの、その限られた条件の中での技術的な研鑚は無駄ではなかったのである。多分に場当たり的な緊急避難的な措置であったとしても、この時期のスクラップアンドビルド※19がなければ、MSの進化自体、停滞していたかも知れないとさえ言うことができるだろう。

ただし、S型は、確かに高性能な機体ではあったが、 F型エクステリアを流用したままでの機能向上は限界に達しており、稼働時間の短さが指摘されるようにもなっていったのもまた事実である。しかし、生産設備をF型と併用したままこのような画期的な機体を生産できたことは、公国軍や生産メーカーの自信や自負となり、実際、S型によって達成された備品単位でのクオリティの向上や、調整技術の確立。そして、それを量産することを可能とした生産体制の確立は、後のMS開発における指標となり、後継機へと続く高性能MS開発の契機となったことは紛れもない事実なのである。

-用語解説・



\*\*19 スクラップアンドビルド 快義には、古い建物や組織の を発表には、古い建物等な相談の 飼助時に行うこと。トラ訳のことだっ ンドエラーは試すだおり、が、ここでは が、ここではなり の設備や構造を崩すしていたこ とから、スクラップアンビル ドとした。

ZMP-50D/120mm / HEAT HAWK Type



F型に求められてい た汎用性は、無重量空 間での標準的な機動性 と、コロニー内での標 準的な運動性、そして、 重力下での標準的な稼 働と走破性である。つ まり、公国軍の戦略に おいて、今後MSの投 入が予測されるあらゆ る環境に適応可能なこ とが基本性能として要 求されていた。逆に言

えば、公国軍が想定する戦略のいずれにも偏らない柔軟 性を持った機体だったということができる。そしてこの 機体は、運用条件を限定することで、能力向上を行うチ ューンナップが可能だったのである。S型は、F型がもつ ポテンシャリティを、その限界値まで達成したものだと いうことができる。F型が、ひいてはMS-06そのもの が、それだけの器だったと言い換えることも可能だろう。

開発当初から、局地戦用MSの開発シミュレーション に基づくノウハウが盛り込まれていたMS-06は、量産 ラインに多少手を加えることで、いくつかのバリエーシ ョンを生み出すことが可能だった。また、技術発展を見 越した形で、新型のジェネレータの換装が容易なように 動力伝達系が独立して設計されていた。だからこそ、C 型からF型へ、さらにはS型の生産もスムーズに行えた のである。

S型は、F型が工業製品として品質が安定してからの 改装機であり、機体各所の可動部分に採用されている流 体パルスモーターを始めとする各種アクチュエータや、 モノアイの機能向上など、いわゆる量産効果もあって精 度や信頼性が向上し、その完成度を高めていった。また、 特に動力伝達系統に関わる技術の発展や部品の性能向上 もあって、各関節のレスポンスやトルク、そして出力な どが改善されていった。特に、ヒートホーク※20などにエ ネルギーを供給するシステムの高効率化は、後のビーム

兵器開発の基礎を築いたといっても過 言ではない。実際、S型が既製品のヒ ートホークを使用するとすぐにオーバ ーロードするため、急ぎ、専用の発熱 体が開発されたと言う。

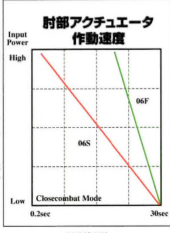
つまり、パイロットの要求にも柔軟に 対応し、さらなる高性能化を達成しよ うとする開発態勢が確立されていたの である。コクピットの居住性は機体の 更新ごとに改善され、機体操作のイン ターフェイスもレンスポンスも、開発 当初からは想像もつかない進化を遂げ ている。そして、常に稼働状況のフィ ードバックを怠らない開発姿勢がザク

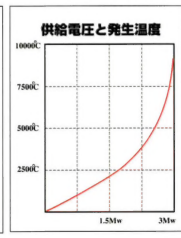
の工業製品としてのクオリティをさらに押し上げてい ったのである。

ちなみに、MSは、その開発当初からあらゆる既存 の兵器に置き換えられるものであることが予見されて いたため、既存の兵器に準じた"乗り物"としての側 面も持っている。極端な言い方をすれば、軍事関連の 戦闘機器のうち、全く置き換えることができなかった のは、輸送任務ぐらいのものだったのである(これも 後には覆されることになる)。

事実上、S型はF型の強化型として開発が進められ ていたが、空間戦闘能力を向上させるとともに、F型 と同程度の重力下戦闘が可能なように設計されてい た。ただし、F型と同様、大量のプロペラントがデッ ドウェイトとなることは当初から予想されていた。そ こで、地上用であるJ型※21が生産されたのだが、こ の機体もまた、F型の生産ラインをほとんど変更せず に生産できたという。J型は、実質的にF型の改装機 だが、実際には反応炉からの動力の取り回しや空冷構 造の採用などによって、反応炉まわりの基本構造など が異なっている。ただしこれ以外は、重力下でデッド ウェイトとなる各種装備を取り除いた上、オプション 装着用のハードポイントなどを脚部に増設しているだ けである。つまり、これだけの改装で、F型ザクは重 力下仕様の陸戦用MSとして生まれ変わったわけで、 これはまた別の意味でMS-06Fの持つ「汎用性」 の実証だとも言えるだろう。さらにF型は、後のMS 開発のテストヘッドとしてもMSの発展に寄与してい る。それらは様々な実働データが蓄積されるにつれて 多様な形状の変化を生み、砂漠戦用のD型#22、水陸両 用のM型※23など、無数のバリエーションを生み出し、 兵器としては古今未曾有の適応進化を実現している。

S型も、実質的にはこの系譜に属する機体ではある が、その存在そのものが、あくまで"量産兵器"であ るはずのMSに、"エースパイロット"や "高性能機" という概念を導入、確立し、そのステイタスを劇的な ほどに向上させた画期的な機体であったと言うことが できるだろう。





### -用語解説

#20 ヒートホーク MSザクの代表的な白兵戦用 の武器。腰部などのオブション ラッチに装着して携帯し、近接 戦闘の際、衝撃長器として使用 ナス・ブレードが公允を除む。 する。ブレード部分が赤熱化し 敵機体の装甲などを溶断する。

※21 MS-06J ザクII 基本的にはF型の機体から空間戦闘用の装備をオミットし、 解験闘用の装備をオミットし、 の周辺製作した上で装装したもでいた。 場にはアンテルター当 切はグラナダで生産されていて、 での辺異に作ってった。 地上制圧の進展に伴ってキ フォルニアベースなどでも

22 MS - 06D クデザートタイプ J型などとは異なり、地上用 新たに開発された熱帯、砂漠 仕様のMS。主に地球降下作

戦仕様のMS。主に地球降下作 戦以降に地上の設備で開発された機体で、シーリングや冷却機 構などが強化されている。

#23 MS-06M ザクマリンタイプ 地球表面の3分の2を占める海 洋での運用に対応して開発され たMS.基本的にはザクを改造 たMS.基本のにはザクを改造 を表した機体で、D型と同様、地球

した機体で、D型と同様、地球 降下作吸以降に地上の設備で開 発された機体。

## ザク強化型の開発



MSは"歩兵"としての機能も充実していた。つまり、各種工作と白兵能力、または兵装の換装による火器管制システムの規格化や部隊編成行動に必要な連携行動に対応した稼働ソフトが開発され、対艦、対地、対空などへの対応も可能となったのである。無論、05系の機体からしてすでにそれらの作業に活用されてはいたが、稼働ソフトの適正化に並行して、より高度な作業に投入することも可能となっていたのである。

「ザク」の汎用性の高さはいまさら言うまでもないが、MSが登場するまで、攻撃、迎撃、防衛、白兵、さらには付設、散布、索敵、運搬など、「長距離輸送」以外のほとんどの"作業"に対応可能な兵器など存在し得なかったのである。ことに空間戦闘における有効性は目覚ましく、AMBACによる機動性は既存の航宙戦闘機を寄せつけなかった。これは大型戦艦などに対しても発揮された。砲塔や艦橋などの死角に回り込んでの直接攻撃など、既存の兵器では不可能な戦術が大いに展開されていった。ことに、"体当たり※24"による戦闘が可能な高機動兵器など、MSの出現以前には考えられないことであった。

加えて、その作業能力の高さは、まさに一年戦争の発端となったブリティッシュ作戦の遂行によっても証明された。ただし、その際、減速装置の敷設作業に忙殺される機体の多数が狙撃されるという事例もあって、作業能力の高さが徒となり、多くの機体と熟練パイロットを喪失してしまうという事態も招いてしまった。そしてそれ以後、索敵能力に優れた機体や、周辺哨戒の機能を持つ機体も開発されるようになったのである。その意味で、MSの開発は、常に前線と工厰のコミュ

ニケーションによって成立していた。それは、技官とパイロットの切磋琢磨でもあり、依然としてMSは若い兵器であり、初期の搭乗者はすべてテストパイロットであったのだと言うこともできるだろう。

特にS型の開発は、いわゆる "現場の要望" という形が最も色濃く出た事象だと言うことができる。それだけ、MSが兵器としてのみならず、工業製品として成熟してきたということでもある。これは、MSが公国軍において普遍的な兵器として定着してきたことの証左でもあるだろう。

S型開発以前、パイロットから提出されていた要望は、概ね以下のようなものであった。

- ・機動性の向上
- 通信能力の改善
- ・稼働時間の延長
- 機体乾重量の低減
- ・四肢の可動レスポンスの改善……などである。

これらの要求は、基本的に生産性の維持とは相いれない側面を持っていた。特に、機動性の向上と稼働時間の延長は相反する要求でもあり、これらの案件は受領予定者ごとに調整されることとなった。また、機体乾重量の軽減はMSの普遍的な課題でもあったため恒常的な懸案とされ、S型でも暫時、採り入れられていくことになる。

S型が生産された時期は、一年戦争の勃発に前後する4~5ヶ月の間に集中している。戦闘が大規模な総力戦の様相を呈するようになる途上である。それに並行して、MSに必要とされる"指揮能力"は、単なる意志疎通のみならず、戦法レベルでの技能や性能が大きなウェイトを占めることが明らかになっていった。そのような状況下において、実戦においてパイロットが多様な局面で機体稼働にストレスを感じる事例が多数報告されていた。06系が開発されたのも、05系の機体運用から得られた経験などを基としてのことだったし、パイロットの練度が上がれば更なる性能向上が期待されるのは予想されていたことだったのだ。

S型の開発は、生産設備そのものには手をつけないという、限られた枠内で行われなければならなかった。パイロットから寄せられた要望は、事実上、MS-06の開発当初から懸案となっていたものばかりであり、本質的にはMSそのものの持つ命題でもあったのだということができる。

そこで、生産設備そのものを流用し、各種の部品や内装品から歩留まりの良い物を抜きだし、部品単位でチューンし、あるいは基礎設計の範囲内で別の部品と換装するという手法が採られた。窮余の策ではあったが、当時はこれが充分に功を奏する結果をもたらした。

-用語解説 -





もともと06系の機体は、05系運用のノウハウを基として、当初から内装品の換装を想定し、動力パイプなどを機外へ露出させていた。さらに、生産に当たる技術者も増え、彼らの練度や経験も高度なものとなっていた。実際には技官サイドから機能向上の要望が寄せられていたという状況もあった。S型開発の機運は十分に高まっていたのである。

S.U.I.Tプロジェクト#25を経て、ジオニック社から公国軍に出向し、自らもテストパイロットとしてMSの性能向上に務めていたエリオット・レム少佐#26(当時)は、技術者として、そしてパイロットとしての経験から、ベテランパイロットの要望をくみ取り、それをS型に対応した装備の開発に対する提言としてまとめた。

- ・融合炉の調整か交換を実施する
- ロケットモーターを換装する
- ・新型アクチェーターの導入でレスポンスを改善する
- ・新開発の装甲材のテストヘッドとする
- ・一部の自動制御装備をオミットする
- ・整備手順に抵触しない範囲で内装品のレイアウトを変更する……などといったものであった。基本的には、 搭乗者ごとに以上の手段の一部、またはすべてを実施することで、その好みに合わせた、あるいは、その時期 ごとに可能な範囲での手段が講じられることとなった。

まず、エリオット少佐が行った改装は、F型の操作系からすべてのリミッターを解除することだった。そして、各所のロケットモーターやアクチュエーターの実働限界を探り、各装備の損壊寸前まで(あるいは実際に損壊するまで)機体を稼働させたのである。それに並行して、F型の設計構造を徹底的に解析し、各部位の疲労係数や消耗率などを算定した。それらはデータとして収集され、ベテランパイロットがどのような局面で、MSのどのような挙動に対して不満を感じるかなどを身をもって確認したのである。

テストフライトは、主にグラナダ#27の実験場において行われ、その中には模擬戦闘もメニューとして加えられていた。開戦前であるにも関わらず、S型の開発は、対MS戦闘をも視野に入れたものだったのである。その際には、実際に要望を提出したパイロットなども幾人かが招聘され、実地において双方の挙動確認なども行われたようだ。

2週間ほどの、いわゆる"破砕実験"寸前の過酷なトライアルを経た後、S型の開発チームはようやくいくつかの工廠の使用許可を取りつけ、実際に各部品のチューンナップおよび改装を開始した。仕上がった装備品は、生産ラインから抜き出されたフレームに実装され、その効果の実証テストが繰り返されたのである。

まず、テスト機と同様に、リミッターをバイバスできる制御装置を組み込んだコクピットが生産され、S型を受領する予定のパイロットをトライアルのデータを組み込んだシミュレーターに乗せ、各自の癖を把握



し、それに基づいた装備品を換装することで、機体ごとに折り合いをつけていくのである。無論、個々人の技能には幅があるため、最終的な微調整は、それぞれ個別に行う。そして、それらはマニュアル化され、生産工程にフィードバックされる。

基本的には、以上の手順を繰り返し、機体性能は暫時、 更新していくという手法が確立されたのである。

まず、根本的な改修点として、メインおよびサブスラスターの高出力化が講じられた。機動に際しての改善点として、当初は搭乗者の肉体限界として考えられていた加重限界が徹底的に見直されたのである。つまり、加速性能はもとより、進路ベクトルの変更や方向転換など、ベテランパイロットは当初の予想値を遥かに上回るレベルでMSを駆っていたことが判明したのである。

当初の構想では、背部のメインスラスターを大型化し、脚部にサブスラスターを増設する程度の改装が予定されており、実際、数機はその仕様※28で建造されたのだが、ベテランパイロットによる実働データからすると、脚部のサブスラスターは、姿勢制御のみならず、機動そのものにも充当した方が総合推力が向上するという事実が判明したのである。実際、後のR型などの開発において、脚部全体を巨大なバーニアユニットに見立てるという発想は、実質的にはこの時期に確立されたものだと言われる。エリオット少佐は、これらのデータから、本来なら抜本的な設計変更が必要であることを痛感したらしく、S型の開発および生産の傍ら、R型に至る機体の構想を巡らせていたようだ。

S型の開発開始から一ケ月ほどで、専用のロケットモーター※29が完成した。ただし、限られた容積で目標とされたスペックを達成するのは困難でもあり、外装形状にも若干の手直しが施された。S型の独特な脚部形状は、この時に決定したと言えるだろう。また、この部位は、建造の工程にも対応して設計されていたため、損壊した場合には外装ごとF型のユニットと交換することもできた。これらの改装を基本構造とし、S型の本格的な生産が始められた。そしてそれらは各部隊のエースパイロットのもとに届けられ、最終的にはおよそ百機程度が生産されたと言われている。

### -用語解説。

#25 S.U.I.Tフロジェクト 公園軍の新兵器開発の要請を 受けてジオニック社が推進した 社内フロジェクト 対外的には ただの作業用宇宙機の開発計画 として発表されていた ※26 エリオット・レム少化 元々ジオニック社の開発担当 て、MSのデストバイロットも 務める S.U.LTプロジェクトの 発起と既に批判チームのスタッ プとなり、MS-02、05、を手 がけ、MS-06の開発に際して 軍に出動し、役官符簿の軍属と なる。R1、2 開発の頃には中 佐待署であった

生質 グラナダ 月の張順に位置する月前都市 ジオン公園の勢力間であり、新 近末ン公園の勢力間であり、新 裏器の間発、生を、大きりますが また。本きりますなった。 また。本きりますなった。 また。本きりますなった。 では、 では、 では、 では、 では、 でものたままであった。 でものたままであった。 でものたいる。 ※38 その住縁 俗に065型の補助タイプと呼ばれる機体・正確な生産を はれる機体・正確な生産を のカルエットによった代 まで、ユニットに前面という領 の機体・シャア少化がまという値 のは、こちらのパージョンだと いう説もある

中29 専用ロケットモーター本来は別面機体のメインスラスター用に開発されていた新型の転貨用ロケットモーター 燃売などを含む構造体をナロー化し、無理やり06の規格に適合させてある。

## S型ザクの完成



基本的な改装工程の確立が終了し、20機程度が生産 された時点で、エリオット少佐はS型の開発プロジェク トから離れ、次期主力MSの開発プロジェクトに籍を移 すこととなった。S型の開発を通じ、MSそのものの性 能向上が必須であることを痛感した少佐は、開発局の上 層部に度々その旨を上申しており、その熱意が認められ た格好であった。従って、エリオット少佐が実質的にS 型の開発に携わっていた期間は3ヶ月程度÷30であった それでも、開戦を挟んだ数週間は、 と言われている。 後方での生産や整備計画の陣頭指揮を執る局面もあった らしく、自らS型の最終調整や受け渡しに出向くことも あったという。

中でも、一週間戦争において、単機としては記録的な 戦果をあげたシャア・アズナブル大尉(当時。前述の功 績によって少佐に昇進)へのS型授受の際は、特に 念入りな調整を施し、その操作法をレクチャーした と言われている。

実際には、これらの状況はあくまでも公国軍のブ ロパガンダ※31の一環として語られる場合が多いが、 空戦マニュアルの執筆者のひとりでもあり、自らも テストパイロットを買って出るほどの腕前を持つM S開発スタッフなど、戦意高揚のためには最適の人 材であった。一方、受領した側のシャア少佐にして も、士官学校を主席で卒業した経歴を持ち、何より もその目覚ましい戦果によって名を馳せたエースパ イロットのひとりである。公国の人材と技術を誇示 するのに、これほど適した組み合わせはなかったと 言えるだろう。

そしてシャア少佐は、受領したばかりのMS-06 Sを駆り、続くルウム戦役においても大きな戦果を あげた。得意の高速一撃離脱戦法は、S型を得たこ とで益々磨きがかかり「赤い彗星のシャア」の異名 を手にするのである。

ルウム戦役を経た後、南極条約が締結され、NB

C兵器の投入が不可能となった。

これは双方にとって戦略の幅を狭めるもので はあったものの、公国軍はそれを糸口に、地 球侵攻を進展させることができた。

なぜなら、この条約では「核動力※32」や 「電磁カタパルト※33」などの使用は規制され ていなかったからだ。すなわち、月面の埋設 型マスドライバーの軍事転用やMSなどは使 用可能だったのである。つまり、この条約に よって、MSの投入目体、何の支障もなく容 認されたとも言えるのだ。そして、MSその ものの単機当たりの戦闘能力の向上が、戦略 上も、さらに重要なファクターとなっていっ たのである。S型の登場は、まさにこの時代 を予見したかのようであり、また、続く混迷 の時代をも象徴しているかのようであった。

マスドライバーによる地表攻撃は、連邦軍 によって施設が破壊されるまで行われ、軌道上の太陽発 電衛星なども甚大な被害を受けた。そして、南極条約の 締結からわずか一週間後の同年2月7日、公国軍による 地球侵攻作戦が開始されたのである。

まず、軌道上の防衛施設の破壊や地球周辺の航路に存 在する軍事拠点が瞬く間に壊滅し、続く同年3月1日、 第一次降下作戦が実行された。この作戦は、地球攻撃軍 第一地上機動師団を主戦力に、連邦軍のバイコヌール宇 宙基地を攻撃目標として中部アジアー帯に侵攻するとい うものだった。そして宇宙基地制圧後、同年3月4日に は資源採掘部隊が降下し、当該地域に展開した。さらに 戦闘車両や航空機を降下させ、その後、戦闘部隊は、さ らにカスピ海北岸から欧州方面へ、南岸から中東域へ向 けて侵攻を開始した。



用語解説

713 部門氏 ※32 核動力 宇宙世紀の基件動力源は、広 風光発電と核酸合である。特に、 ほとんどの執出艦艇やUSはミ ノフスキー物理学の応用にトァ ノフスキー物理学の応用による 高勢率の小型核磁合炉を搭載し ており、電力あるいは動力器、 熱態として不可欠な装備である。 MSが装器として載立できたの も、この装置のおかげだと言っ も、この女」 ても過言ではない

電磁カタハル! ※33 電磁カタハルト本来の意味は飛行機の射出装置。 本来の意味は飛行機の射出排列機の射出がある。 電衝の甲板とを使かて飛行機を発送させる混凝がしては、リドラは耐起においては、リドライが一をかり上です。 では、宇宙関起においては、リドライバーなどを利したマスく、とも呼ばれている。

※30 3ヶ月程度 エリオット・レムは、06型の 開発終了後、即率に高機動型の R型の開発に着手したという点 ・ヘスーただし、単体待遇にな ・ペスーただし、単体待遇にな ・ペスーなだし、単位特別になった。 ある ただし、中保持選になった時間、特別では、100円では、100円である。 ただし、中保持選になった時間が特定できず、8型を 100円でいたという資料も残っている 戦後はジオン共和国への残留を希望していたが、強く in 100円である。 語われ、連邦軍技術本部付き上 官となったと言われている。

・ロール C 映画的な必要が無い もので、程道された情報も多か ったようだ。



第二次降下作戦は同年3月11日に遂行され、第二、 第三地上機動師団、航空部隊及び海洋部隊の一部、さら に、地球攻撃軍司令部が降下している。降下ポイントは 北米の東西両沿岸で、軍事、工業施設の制圧と食料の確 保が目的だった。同年3月13日には運邦軍のキャリフ ォルニアベース#34が、ほぼ無傷の状態で陥落し、後の 地球侵攻における拠点として機能するようになる。

同年3月18日に実施された第三次降下作戦では、多

数の支援部隊が先行 する降下部隊に合 流。同時に降下した 第四地上機動師団 は、オセアニア地域 を中心に展開した。 性格としては資源確 保の側面が強かった という。

MSは、地球侵攻 作戦においても、そ の威力を発揮した。 それまで、軌道上か らの爆撃と同時に降 下、制圧を行える兵 器など存在しなかっ たのである。地上に おける一連の戦闘で も、MSはあらゆる 局面で的確に運用さ れ、既存の兵器体系 は過去の遺物となっ てしまったことを証 明したのであった。

M粒子散布による 電磁波妨害効果は地 上でも有効であり、 何よりも、巨大な人

型兵器は、物理的な側面のみならず、精神的にも地上に 住む人々を蹂躙し尽くしたのだと言うことができる。そ の後、数次に渡って補充部隊が降下し、占領地域におい て接収した連邦軍の施設や設備を利用して戦力増強も行 われていた。そして、開戦からおよそ半年の間に、地球 上の約2/3の地域は公国軍によって制圧されてしまっ たのである。

宇宙に、そして地上に展開した公国軍は膨大な数に及 んだ。そして、破竹の勢いで進撃するMSは、ひときわ 印象的な部隊章やパーソナルマークで彩られていた。そ れらは恐怖の対象として、あるいは友軍を鼓舞するエー スパイロットの存在をアピールするものとして戦場を駆 け抜けていた。その意味からも、いわゆる"中隊長マー ク"として知られるMS頭頂部の装飾は、マルチブレー ドアンテナとしての実質的な働き以上に機能していたと

言える。この装備は部隊編成において必ずしも必要なも のではなかったが、この装備を持つ機体は、所属する兵 土たちを鼓舞し、そのことによって兵士たちの結束が堅 くなったことは言うまでもない。公国軍において、MS に代表される新兵器の数々は、宇宙世紀に新たな秩序を 打ち立てんとする理想に向けて邁進する象徴でもあった のだ。

一年戦争初期に戦場を駆け抜けたMS-06Sは、ま

っさにその象徴であった。 強大な陣容を誇ってい た連邦軍の宇宙艦隊は、 「赤い彗星のシャア」や 「黒い三連星」によって、 瞬く間に壊滅させられ てしまったのである。 連邦軍が得た教訓は、 MSの威力と、彼ら エース"に出会ったら 直ちに撤退するという 2点に尽きると言われ

ている。 ちなみに、MSの生 産は、いわゆるライセ ンス生産#35も行われ、 結果的に多数の企業が 関わっているため、同 型の機体のパーツであ っても、担当する技術 者の設計思想の違いな どから、異なったハウ ジングが行われたりす るような事例も起きて いたという。

こういった事情はS型 も例外ではなく、特に、 頭部アンテナの形状な

ど、様々な意匠が存在していると言われている。

他にも、生産拠点の違いによって、肩部のシールドや スパイクアーマーの設置位置が変更されていたり、また、 地上戦やコロニー内戦闘を想定した結果、大気内の塵埃 (ダスト) 侵入や装甲の間隙を可能な限り減らすため、 腰部の装甲に軟質構造材(いわゆるラバー系の耐熱装甲) を採用したバージョンなども数機造られたらしい。

大戦中期から後期にかけては、試作MSの実戦投入や、 大戦末期における生産計画の見直しによる統合配備計画 ※36に伴う設計変更などもあるが、それらの機体からS 型のような高性能機が作られたという記録は残っていな い。だからこそ、なお一層、S型の特殊性が浮き彫りに なるのだと言えるだろう。

MS-06S型は、まさに、時代の申し子だったので ある。



用語解説。

#335 フィセンス生産 別の企業体の製作物などを、 その企業から許可をとって生産 すること、公園におけるMS生 産は、本国やグラナダ L版のみ ならず、検収したコロニーや地 球上で制圧した軍事施設、民間 の生産工場などが動員されてい た そのため、それらの設備に 応じて生産が実施されることが 多く、現地で調達可能な仕様に 設計変更されることも多かった

川浦野神紀 売36 統合配備計画 公園単において実施された州 を作列上などのため、建模ごと に異なっていたコケビットや内 装部高か一部を生産された、 まに生 に異なっていたコケビットや内 装部高か一部を生産され、それ 事二別生産型とも呼ばれ、それ までの機体とは区別されている 06FZ、14G、09RIIなどがこれに 当たる

一係者の教育知用日本 でいた限をつき、この施設群を ほび無傷で制圧した。その後、 的2週間で施設の修復を終えて 以降、ここは公口 による日本の地域である。 軍最大の拠点として機能するよ

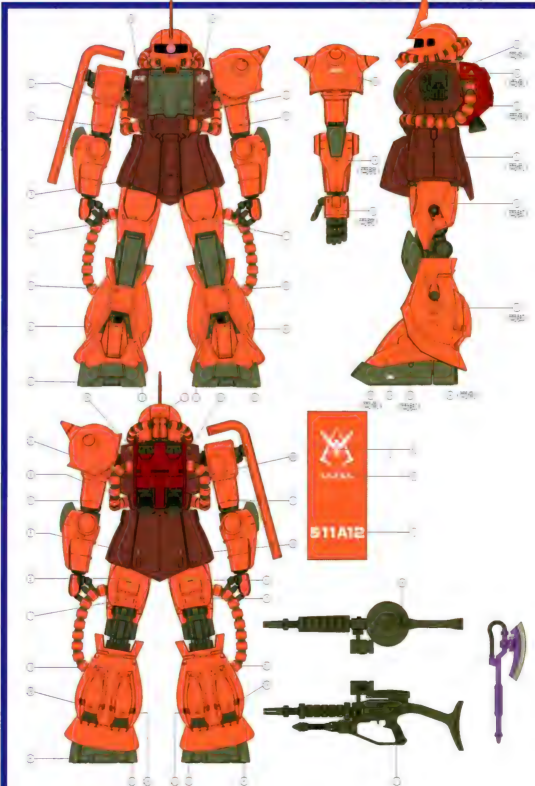
赤34 キャリフォルニアベース 海軍軍港、空軍基地、宇宙港、 各種兵器開発研究施設など、20 以上の軍事施設を総称したもの で、公園家は、連邦軍がコロニ

7、公国軍は、連邦軍がコロニ - 係着の被害復旧作業に出動し

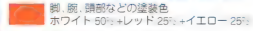
# カラーガイド、マーク指定位置

# **MS-06S ZAKU II Coloring**

- 写真を参考に、好みの場所に貼ってくだ さい。



### 公国軍指定色

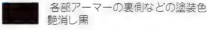


腰や胸の両側などの塗装色 ノッドプラウン

胸中央部や足などの塗装色 ブラック 70% +ホワイト 30%



ザクマシンガンなどの塗装色 黒鉄色



艶消し黒



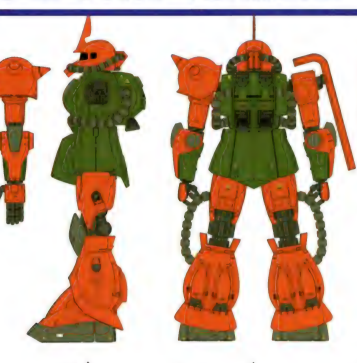
ヒートホークのグリッフ パーフル 80°。+ホワイト 20°。



# MS-06S ZAKU II Color Variation



# **U II Color Variation**



### ガルマ



脚、腕、頭部などの塗装色 ホワイト(50%)+ あずき色(25%)+ イエロー(25%)



腰や胸の両側などの塗装色 グリーン+(70%) ダークグリーン(30%)



胸中央部や足などの塗装色 プラック(70%)+ ホワイト(30%)





各部アーマーの裏側などの 塗装色:艶消し黒

### 宇宙空間迷彩仕様



脚、腕、頭部などの塗装色 ミディアムブルー 60% + パーフル 40%



腰や胸の両側などの塗装色 パーフル 60% + ミッドナイトブルー 40%



胸中央部や足などの塗装色 ネービーブルー 60°。+ ミッドナイトブルー 30°。+ ブルー 10%.



ザクマシンガンなどの 塗装色: 黒鉄色



各部アーマーの裏側などの 塗装色: 艶消し黒











MS-06S ZAKUII



# CONSTRUCTION MANUAL



MS-06S ZAKUII

# PARTS LIS

### ⚠ 注 意

### 必ずお読みください

- ●この商品の対象年齢は15才以上です。 〈鋭い部品がありますので、15才未満には適しません。〉
- 小さな部品、電池 (別売り) を口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- ●ビニール袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- ●小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところに保管し、お子様には絶対に与えないでください。

**〈電池を誤作用すると発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。下記に注意してください。〉** 

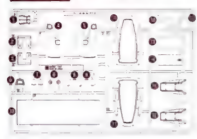
- ●+-(プラスマイナス)を正しくセットしてください。
- ●遊んだ後は必ずスイッチを切り、電池をはずしてください。
- ●ショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中に入れたりしないでください。
- ●万一、電池から漏れた液が目に入った時は、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。ひふや服に付いた時は水で洗ってください。

### 《組み立てる時の注意》

- ●組み立てる前に必ずお読みください。
- ●部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取ってください。切り取った後のクズは捨ててください。
- ●部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで、正しく使用してください。
- ●部品の中には、やむをえず、とがった 所があるものもありますが、気をつけ て組み立ててください。
- ●塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ●このキットの組み立てには+(プラス) ドライバーを使いますので別にご用意 ください。

## パーツリスト

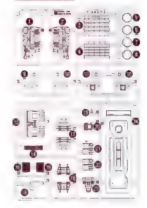
### Aパーツ ※®は使いません。



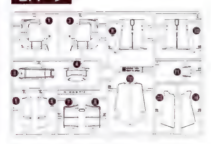




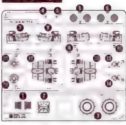
### Cバーツ



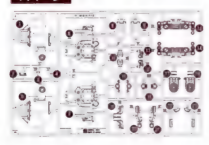




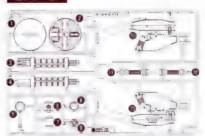




Fバーツ



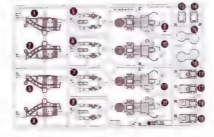
Gパーツ



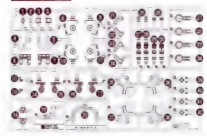
Hパーツ



バーツ



**Jバーツ** 



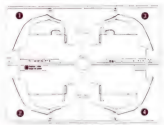
# PARISLIS

X





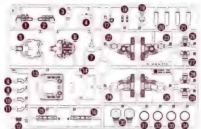
# レパーツ



### M1パーツ



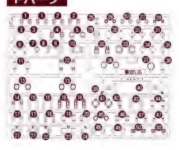




### ロパーツ



### Pパーツ







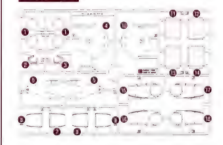
Sパーツ



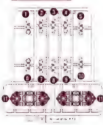
Tパーツ



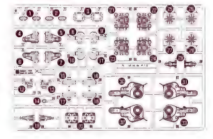
### リパーツ







### Wパーツ



### ●シール…1 ●モノアイシール…1

- ●ビス (小) 黒…6+1 ●ビス (小) 銀…11+2
- ●ビス(大)黒…14+2 ●ビス(大)銀…6+1

(※ビス(小)黒・(大)銀…各1、ビス(大)黒・(小)銀…各2は予備です。)

- ●スプリング…2 ●密巻きスプリング(長)(中)…各1
- ●密巻きスプリング(短)…2 ●発光ダイオード…1
- ●リード線(茶)…1 ●リード線(グレー)…1

 $\pm$ LED (発光ダイオード) を点灯させたい方はコイン電池 (LR43 (2個)・別売) をご使用ください。  $\pm$ このキットの組み立てには、+(ブラス)ドライバーを使いますので別にご用意ください。

(お買い上げのお客様へ) 部品をこわしたり、なくした時は「部品注文カード」に必要な部品の番号・数量をはっきり書いて切り取り、封書(裏面にお客様のお名前、年齢、で住所を明記してください)にて、郵便為替または定額小為替で下記までお申し込みください。代金は料金表通りです。為替証書は無記入(白紙)で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じるときがあります。部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額以下の時には残額をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。

### 〈料金表〉●部品代は1個の料金です。

(村里女/ ●即間)(は「贈の村里です。			
部品番号	発光ダイオード	その他の部品	
部品代	300円	各40円	
郵送料	120円	120円	

■申し込み先 〒424-8735 静岡県清水市西久保305 (株)バンダイ静岡工場 お客様相談センター・部品係 TEL0543-65-5315

### 電池金具パーツ

(電池金具A)(電池金具B)(電池金具C)(電池金具D)









'99.7/71870-12000

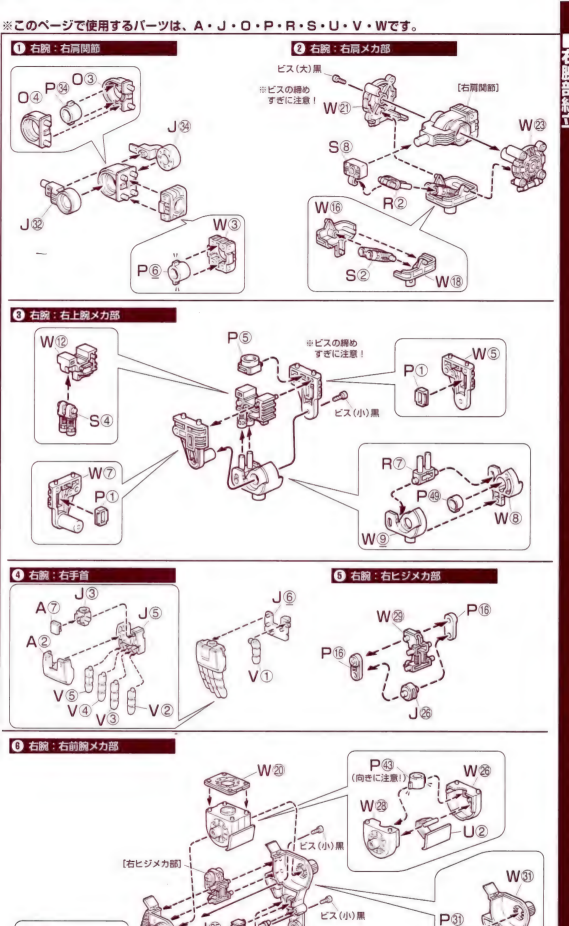
部品注文カード 1/60 SCALE

パーフェクトグレード MS-06S ザクII

### 必要な部品の番号・数量を書く

注文された理由(でかこむ)(こわした・なくした)

●部品の注文は「普通海替」か「定額小海替」でお願いいたします。



※ビスの締め すぎに注意!

WI

W 19

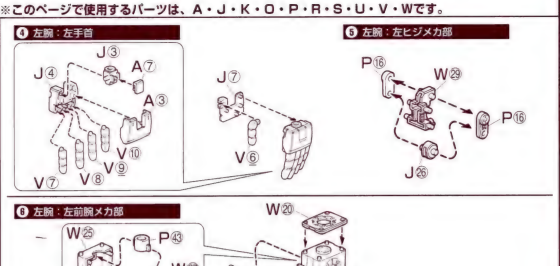
W2

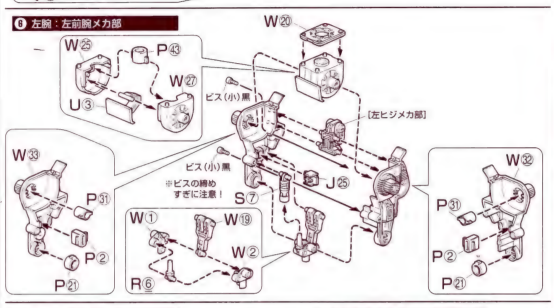
= 11

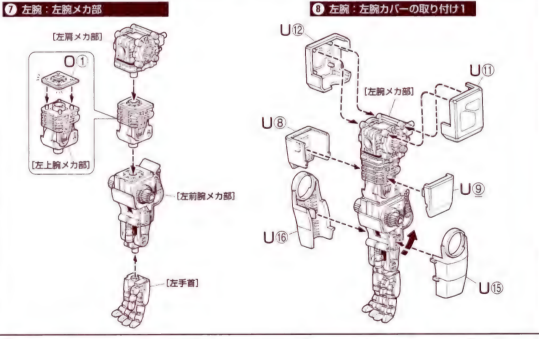
P② (向きに注意!)

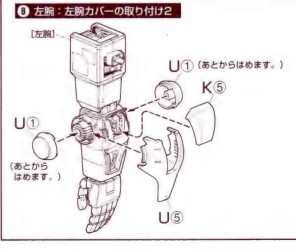
W30

P(31)

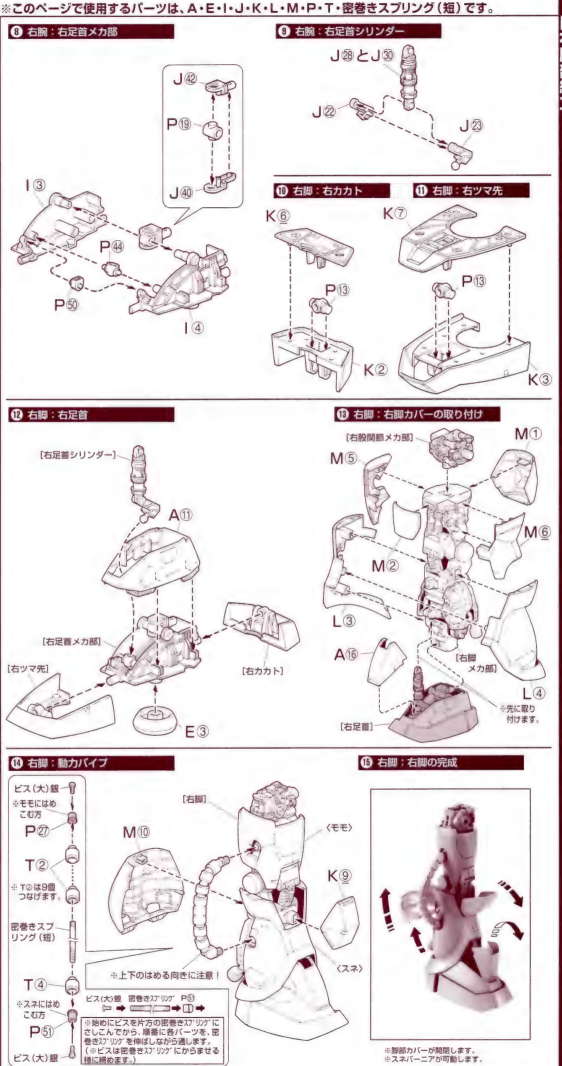




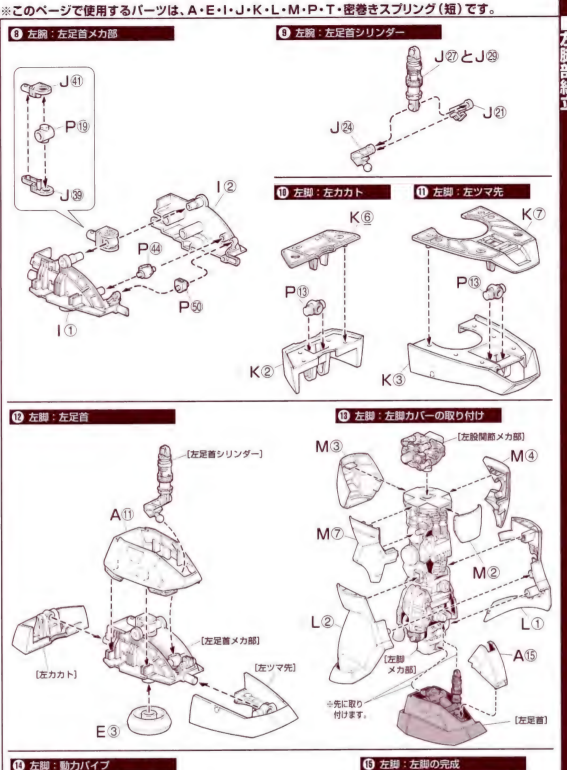


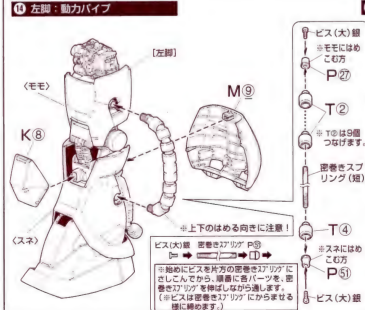






ビス(大)銀







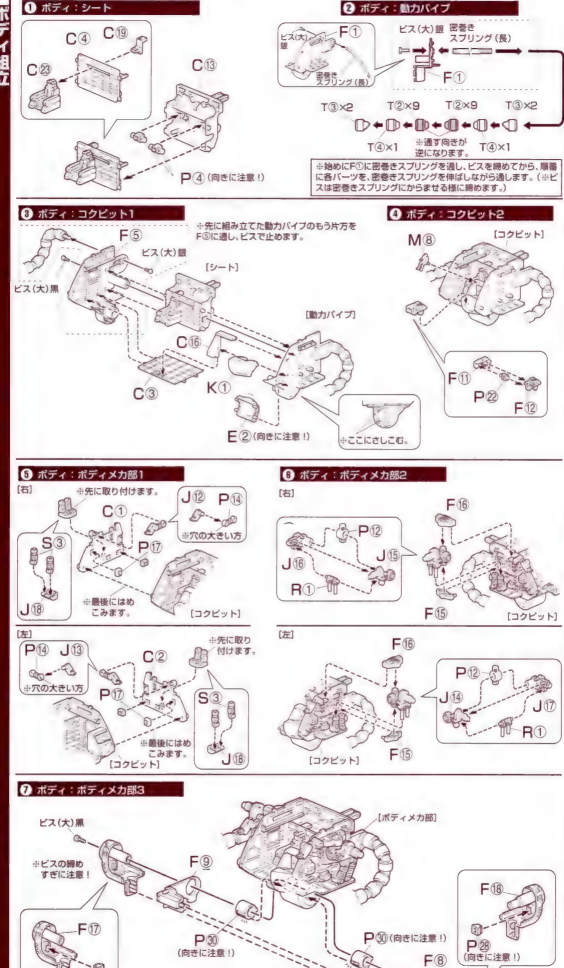
※脚部カバーが開閉します。 ※スネバーニアが可動します。

T2

-T4

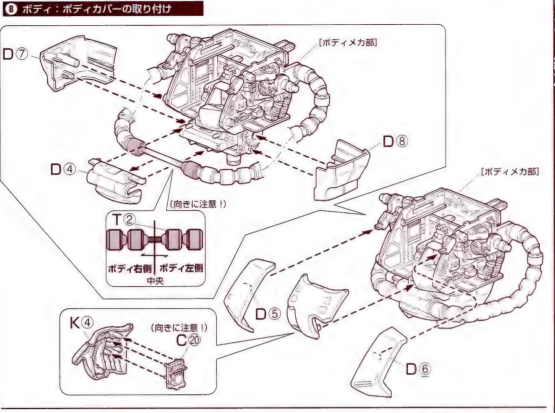
P51

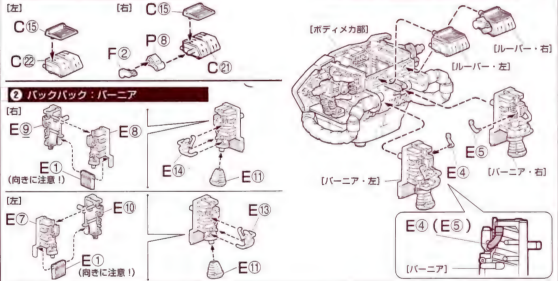
10

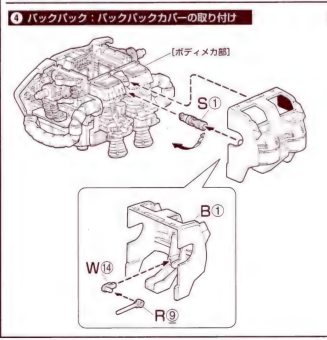


(向きに注意!)

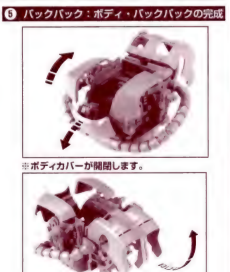
1 P 28 (向きに注意!) F®





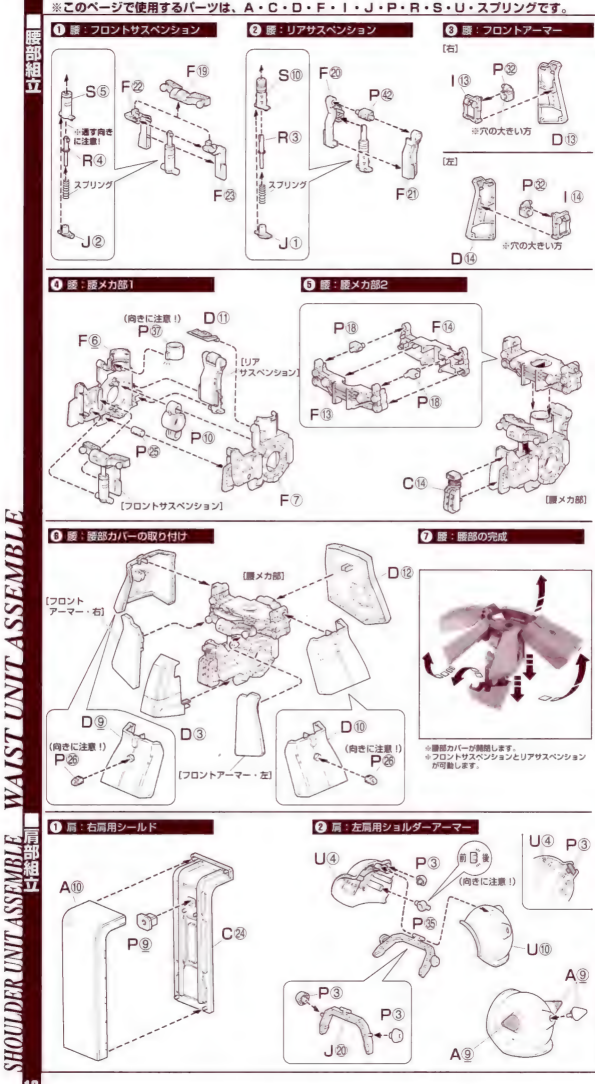


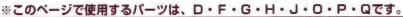
1 バックパック:ルー

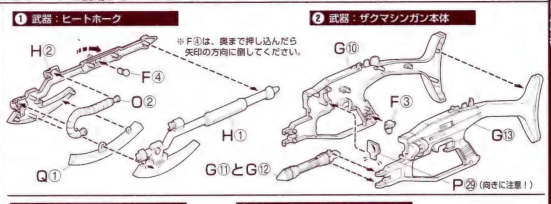


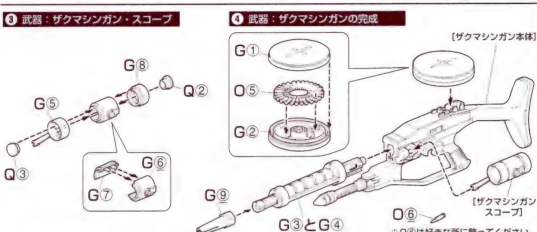
③ バックバック:バックパックメカ部

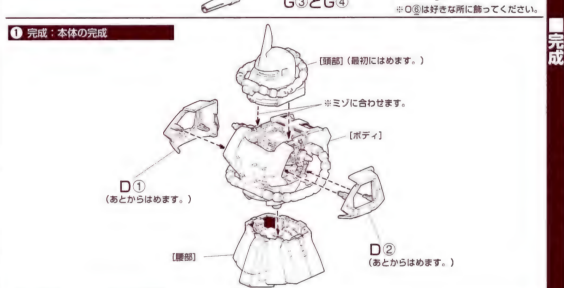
※バックパックカバーが開閉します。※バーニアが可動します。

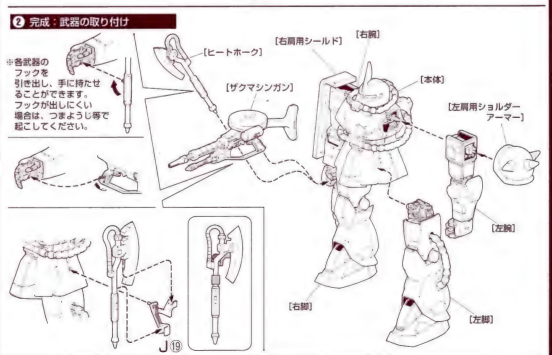














# PERFECT GRADE MS-06S ZAKUII Ver. 1.0



# CONSTRUCTION MANUAL



PERFECT GRADE MS-06 ZAKUII
CUSTOM SET#1

### **介 注 意**

### 必ずお読みください

- ●この商品の対象年齢は15才以上です。 〈鋭い部品がありますので、15才未満には適しません。〉
- 小さな部品、電池を口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- ●ビニール袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところに 保管し、お子様には絶対に与えないでください。

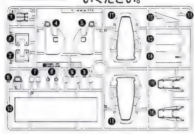
### 《組み立てる時の注意》

めします。

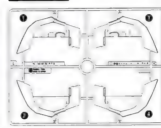
- ●組み立てる前に必ずお読みください。
- ●部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取ってください。切り取った後のクズは捨ててください。
- ●部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで、正しく使用してください。
- ●部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- のもありますが、気をつけて組み立ててください。 ●塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすす
- ●この組み立てには+(プラス)ドライバーを使いま すので、別にご用意ください。

### パーツリスト

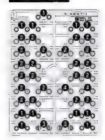
### **Aパーツ** ※ **②・ □** はご自由にお使 いください。



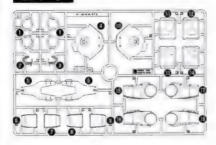
### レバーツ



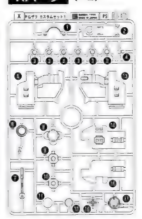
### Tバーツ



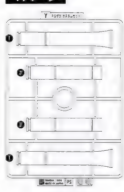
### ロバーツ



### Xパーツ (×2)



### Yバーツ



●スライドマーク…1

《お買い上げのお客様へ》 部品をこわしたり、なくした時は「部品注文カード」に必要な部品の番号・数量をはっきり書いて切り取り、封書(裏面にお客様のお名前、年齢、で住所を明記してください)にて、郵便為替または定額小為替で下記までお申し込みください。代金は料金表通りです。為替証書は無記入(白紙)で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じるときがあります。部品発送の際に表記額を超える時は不足分を請求、表記額以下の時には残額をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。

■申し込み先 〒424-8735 静岡県清水市西久保305

(株)パンダイ静岡工場 お客様相談センター・部品係 TEL0543-65-5315

(料金表)●部品代は1個の料金です。

部品番号	スライドマーク	その他の部品
部品代	400円	各40円
郵送料	120円	120円

### 部品注文カード

99.05/72571-3000

PGザク カスタムセット#1 クリヤーボディ&ウェポンズ

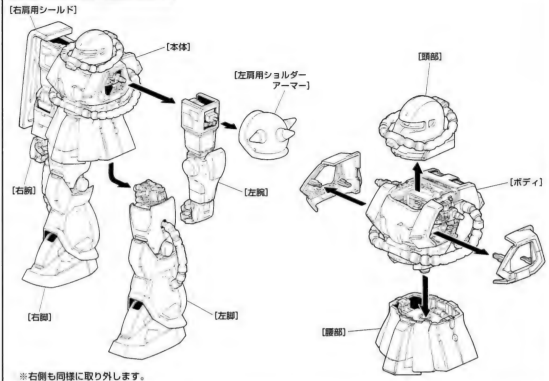
### 必要な部品の番号・数量を書く

●注文された理由 (こでかこむ) (こわした・なくした)

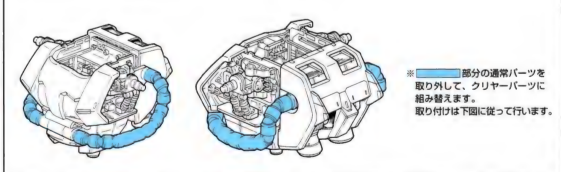
●部品の注文は「普通為替」か「定額小為替」でお願いいたします。

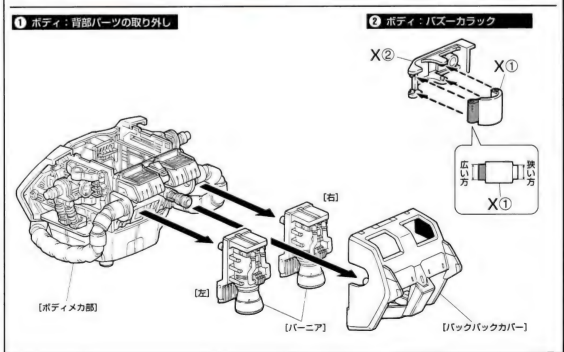
- ※この商品のクリヤーパーツは、パーツの取り替えを前提に設計されていません。無理なパーツの取り外しを 行うと破損の恐れがありますので、パーツの取り扱いには十分注意してください。
- ※取り替えるパーツは 🥌 で表示しています。
- ※余ったパーツは、お好みで取り替えてください。取り付けはPGザクの取扱説明書をお読みください。

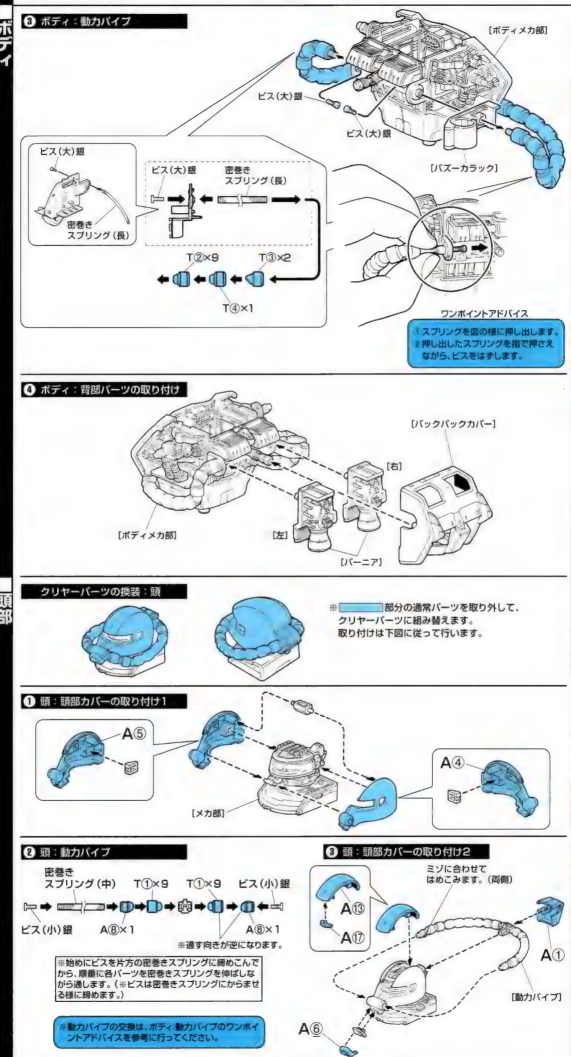


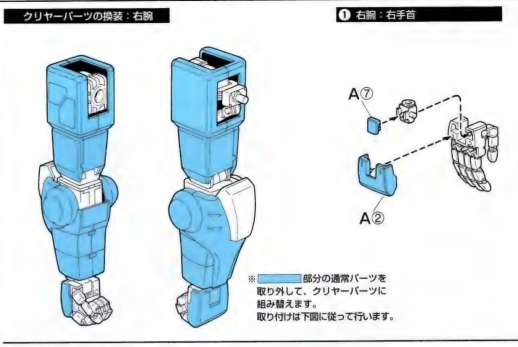


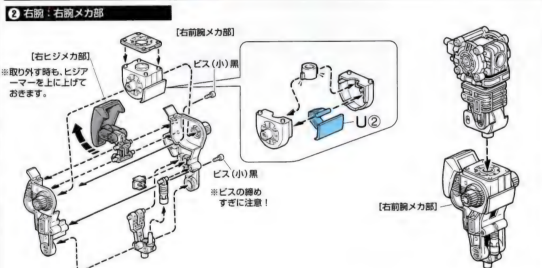
### クリヤーバーツの換装:ボディ

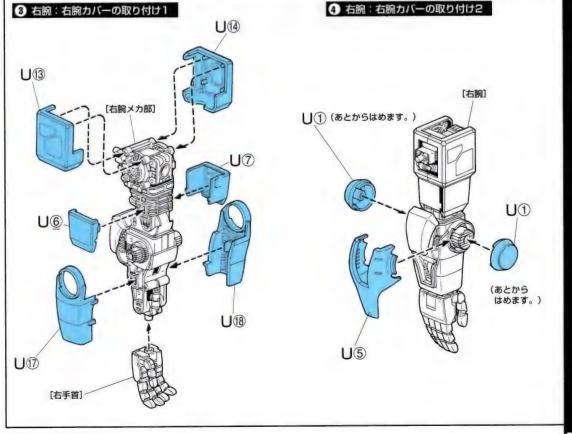












# EXPLANATION [クリヤーボディ& 各種武器

※カスタムセット#1は、PG・MS-06FザクⅡと、PG・MS-06SザクⅡの両方に対応しています。

### DIORAMA

下の完成写真は、バーフェクトグレード MS-O6F ザク II にカスタムセット#1のザクバズーカを持たせた状態の完成写真です。この商品には、 パーフェクトグレード MS-06F ザクII は入っていません。

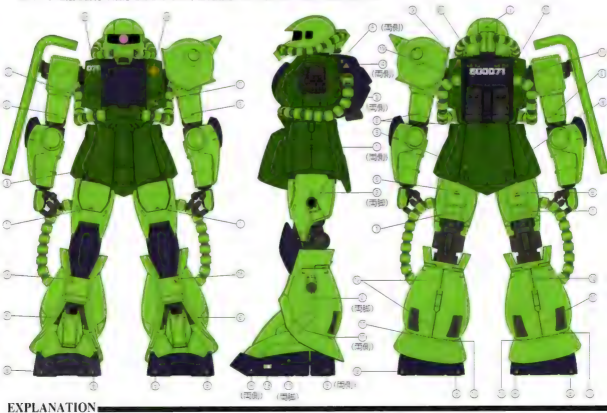


# マーク指定位置

DISPLAY

パーフェクトグレード MS-06ザク II に、より一層の世界感を与える、大型スライドマーク で細かなステンシル、カラフルなイラストマーク等を再現しました。下の図面を参考にして 貼り付けてください。

- スライドマークの貼り方 1.スライドマークを貼りたい形に切り取り、ぬるま湯に数秒間つけてください。
- 2.表側を上にしてずらしながら貼りたい場所に移動します。
- 3.柔らかな布等でマークの中に入った泡を押し出します。
- 4.乾くまでマークには手を触れないでください。
- クを貼る部分の油分をあらかじめ中性洗剤等でふき取ると一層よく密着します。
- ※下のイラストに指示の無いスライドマークは、 PG·MS-06ザクIIの完成写真等を参考に、 好みの場所に貼ってください。
- ※○数字は、スライドマークの番号です。





### **CLEAR PARTS**

### & INNER FRAME

PG MS-06 ザク耳では、機体の外観のみならず内部メカニ ズムも可能な限り再現しました。カスタムセット#1を組み 込むことにより、各部パーツの開閉をしなくても内部メカ部 分、サスペンションなどの可動やパーツごとの機能を見るこ とができます。





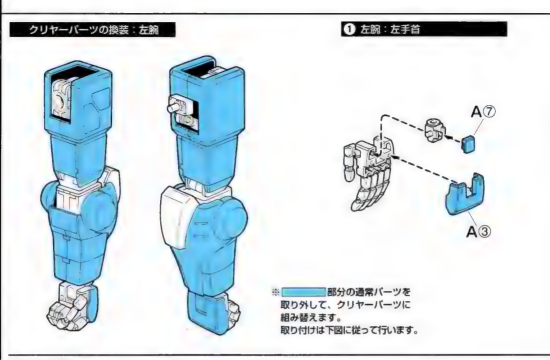


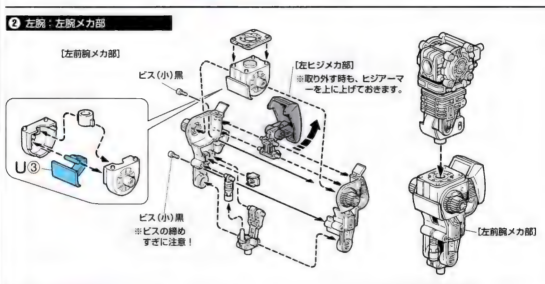


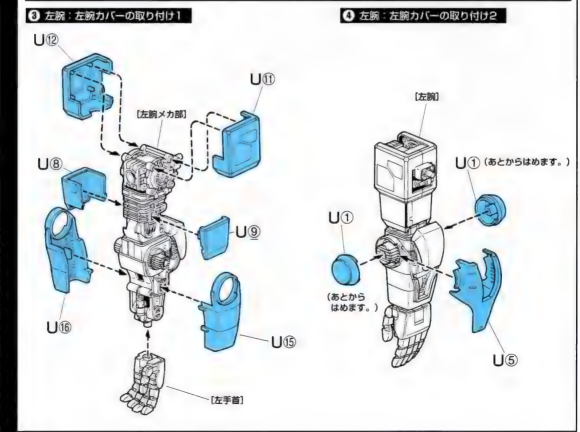


WEAPONS/ ZAKU BAZOOKA/CRACKER ザクバズーカ、クラッカーをセットしました。





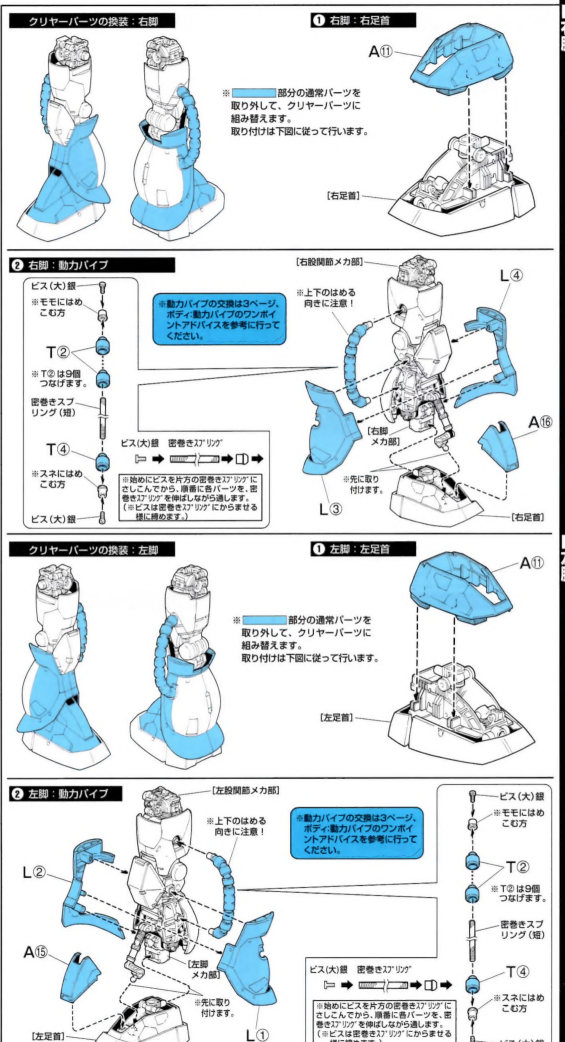












付けます。

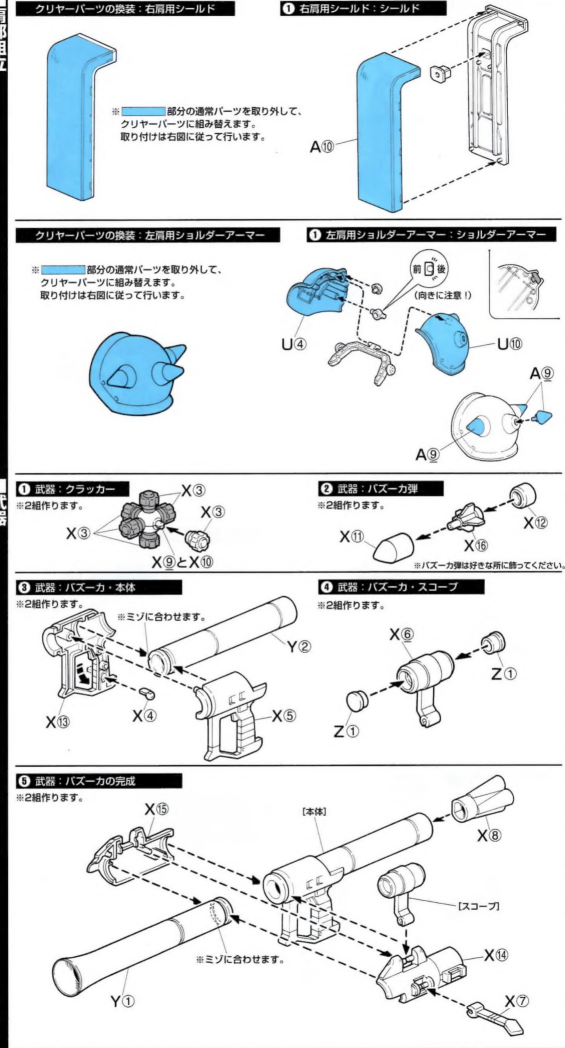
[左足首]

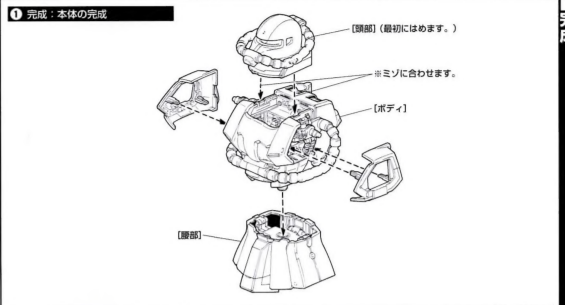
LO

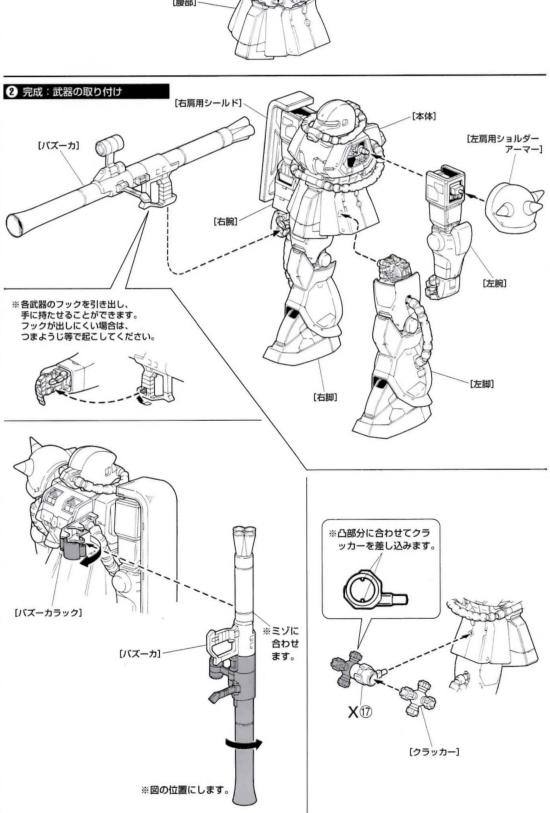
様に締めます。)

08

ビス(大)銀









# PERFECT GRADE MS-06 ZAKU II CLEAR BODY & WEAPONS

